Index of Claims

09/972,010

Examiner

Azizul Choudhury

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BALDWIN ET AL.

Art Unit

2145

√	Rejected
II	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
ļ	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

Claim

A	Appeal
0	Objected

Date

			<u> </u>)			1	
<u> </u>											
Cla	im	<u> </u>			<u> </u>	Date	<u>e </u>	,	·	,	
_	Original	۱,,									
Final	gi	20/1/2		ļ							
i	į	\(\(\)								1	
					Ĺ				<u> </u>		
	1	٧			<u> </u>		<u> </u>				
	2	-									
	_ 3	-		<u> </u>							
	1 2 3 4 5 6 7 8	1								Ш	
	5	1	_					<u> </u>	_	Ш	
	6	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L				
	7	1				L		L			
	8	1		<u> </u>	<u> </u>						
	9	1									
	10	1									
	11	1								\square	
	12	٧									
	13	1									
	14	1									
	15	1									
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	ファファファファファファファファ									
	17	1									
	18	1									
	19	1									
	20	V									
	21 22 23 24 25 26 27	1									
	22	-								П	
	23	- 7 7 7				Г				\Box	
	24	V									
	25	1		П		Г				\Box	
	26	1									
	27										
	28										
	29										
	30										
9 - 2	31			TT.		1	T.	5	1		
	32										
	33									\square	
	34										
	35										
	36										
	37										
	38									\square	
	39										
	40										
==1	41		-								
	42										
	43										
	44									\Box	
	45									\sqcap	
	46									\square	
	47	П								\Box	
	48									\Box	
	49							Г	\Box	П	
	50			_		\vdash	_	\vdash	<u> </u>	Н	

Eu Eu<	Cla	aim	Γ			- [Date	 e		-	
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99				Π							
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	<u>a</u>	l a⊓									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	<u>:</u> ⊑	Ē									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	Ō								İ	•
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	—	51		\vdash	├		-	\vdash	-		-
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51		 	\vdash		├	-		_	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52		ļ	┡		ļ.	<u> </u>	 		_
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	53	-		\vdash		<u> </u>			<u> </u>	_
56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-	54	-	<u> </u>			<u> </u>	├		<u> </u>	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		55		<u> </u>	<u> </u>		 -	<u> </u>	_		
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	5/	_	<u> </u>			_	┡	<u> </u>	<u> </u>	_
60 61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u> </u>			<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
61			_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60					<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	61	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	igwdown
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	62		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	ļ
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99	<u> </u>	63	<u> </u>	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		64	<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65	<u> </u>				<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ
68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L.	igspace
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		69					<u> </u>				_
76		70						<u> </u>	_		
76	<u></u>	71					<u> </u>				
76		72			_				<u> </u>	ļ	
76	ļ	73							<u> </u>		
76		75	<u> </u>						<u> </u>		
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		75						-	<u> </u>		
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-		<u> </u>						┝	<u> </u>	Н
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99									┝	H	Н
80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		70									Н
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		90									Н
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		91									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99											
84	<u> </u>		-					-		_	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	84	_	_						art i	hB
86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		85		\vdash							111.3
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			<u> </u>			_	<u> </u>			\vdash	H
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>		<u> </u>			_			\vdash	\vdash	Н
89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>		<u> </u>						\vdash		Н
90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>		H						\vdash		\vdash
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	\vdash			H					\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$
92 93 94 95 96 97 98 99		91			1				(-1)	7	100
93 94 95 96 97 98 99 99		92			-						
94 95 96 97 98 99 99											\vdash
95 96 97 98 99	——	94					_				
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99											М
97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		96				_	\vdash				М
98 99		97							П		П
99											П
<u> </u>		100									

Claiiti						Jak				
Final	Original									
	101									
•	101 102									
	103									
	104									
	105									
	106									
	107 108									
	108									
	109									
	110									
	111									
	112									
	113									
	114									
	110 111 112 113 114 115 116 117 118 119					<u> </u>				
	116									
	117									
	118									
	119									
	120									
	121									
	122									
	123									
	121 122 123 124 125									
	125									
	126									Щ
	127 128 129									Щ
	128									
	129					_				
	130									_
	131	10.11	11.11					1		
	132									Щ
	133									
	134									_
	135									\dashv
	136									-
	137									\dashv
	138		_							\vdash
	139									\dashv
- 27	140		(f						1	
	141									\dashv
	142									
	143 144					-		-	\vdash	\dashv
	145			-		-			$\vdash \vdash$	{
	146		_		-					\dashv
•	147			_	<u> </u>				-	\dashv
	148									\dashv
	149			_	\vdash	_	\vdash	-	\vdash	\dashv
	150			-		 		┝╌┤	$\vdash \vdash$	\dashv
	150	L		<u> </u>	<u> </u>					